

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M.Z.2011. Batas Kritis Suatu Unsur Hara (N) dan Pengukuran Kandungan Klorofil pada Tanaman. <http://www.masbied.com/2011/05/19/batas-kritis-suatu-unsur-hara-dan-pengukuran-kandungan-klorofil/#more-9539>. Diakses tanggal 21 Mei 2019.
- Adisarwanto, T. 2001. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ahmad H, Jamalam ,Lumbanraja, Setyo D dan Hidayat P. 2018 Respon Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Sistem Olah Tanah pada Musim Tanam Ketiga di Tanah Ultisol Gedung Meneng Bandar Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol.. 6. No. 1 : 01 – 07
- Aminuddin, M. I., Nurhayati, dan N. O. Tambunan. 2006. Pengaruh pupuk kalium terhadap penyakit gugur daun *Corynespora* pada pembibitan karet. Seminar Nasional Pengelolaan OPT yang Berwawasan Lingkungan. Palembang.
- Andrianto, T,T,. dan N, Indarto., 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Absolute, Yogyakarta
- Annisava, RA, Anjela, L & Solfan, B, 2014. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L .) terhadap Pemberian Beberapa Dosis Bokashi Sampah Pasar dengan Dua Kali Penanaman Secara Vertikultur. *Jurnal Agroteknologi*. vol.5, no.1, hal.17-24
- Arifin, Z. 2007. *Bokashi (Bahan Organik Kaya Sumber Hidup) Malang*. Balai Teknologi Pertanian UPTD Petanian.
- Askari Kuruseng dan Faisal. 2011. Pengaruh Dosis Pupuk Npk terhadap Pertumbuhan Tanaman Jarak Pagar Efect Of Npk Fertilizer Dosage On (*Jatropha curcus*) Growth Gowa. *Jurnal Agrisistem*. Vol. 7. No. 1. ISSN 1858-4330.
- Asnur Paranita dan Ratih Kurniasih. 2018. *Teknologi Pupuk dan Pemupukan*. Depok: Agroteknologi Universitas Gunadarma.
- Bala, MG & Fagbayide, JA. 2009. Effect of Nitrogen on The Growth and Calyx Yield of Two Cultivars of Roselle in Northern Guinea Savanna, Middle East. *Journal of Scientific Research*, Vol. 4. No. 2 : 66-71.
- Balitkabi. 2008/2011. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi umbian*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.

- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2013. *Produksi Tanaman Pangan*. (diunduh 29 Maret 2019).
- Badan Pusat Statistik (BPS), Jakarta Dalam Angka 2012, Jakarta, 2012.
- Benyamin L. 2013. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Perpustakaan nasional. Jakarta.
- Cahyono B. 2014. *Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada*. CV.Aneka Ilmu. Semarang.
- Darmawan, J. dan J. Baharsyah. 1983. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman*. Suryandaru Utama. Semarang.
- Djuarnani, N., Kristian dan Budi S.S. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Dukati, Wahyuni. S., dan Nurmayanti. N. 2018. Pengaruh Pupuk Bokashi dan Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) *Jurnal Kultivar Tuban*. vol 2. No.1.
- Engels, J.M.M. & Visser, L. 2003. *A Guide to Effective Management of Germplasm Collections*. IPGRI Handbooks for Genebanks No. 6. Rome-Italy. IPGRI.
- Fauzia H. 2006. Pengaruh penggunaan pupuk kandang dan NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah. *Jurnal Buana Sains*. Vol 6 No. 2 : 165-170.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce., and R. L. Mitchel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Herawati Susilo. UI P ress. Jakarta.
- Golombek, S. D and C. Johansen. 1997. Effect of soil temperature on vegetative and reproductive growth and development in ththree spanish genotypes of peanut (*Arachis hypogea* L.). *Jurnal Peanut Science* (24): 67-72.
- Houston, D.F. 1972. *Rice Chemistry and Technology*, American Association Of Cereal “ Chemist Inc. St. Paul, Minnesota.
- Idi Garba, N.M, Bakasso, Y., Zaman-Allah, M., Atta, S., Mamane, M.I., Adamou, M., Hamidou, F., Idi, S.S., Mahamane, A. & Saadou, M. 2015. Evaluation of agro-morphological diversity of groundnut (*Arachis hypogaea* L.) in Niger. *African Journal of Agricultural Research*. Vol. 10. No. 5 : 334–344.
- Irfan, Rasdiansyah, dan D.Mahendra. 2010. Pengaruh Penambahan Bagasse (Ampas Tebu) dan Lama Fermentasi terhadap Mutu Bokasi. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*. Vol. 2. No. 2 : 25-29.

- Kasno, A., 2005. Profil dan Perkembangan Teknik Produksi Kacang Tanah di Indonesia. Makalah pada Seminar Rutin Puslitbang Tanaman Pangan, 26 Mei 2005. Bogor
- Lakitan, B. 2000. *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lingga, P. dan Marsono. 2001, 2005, 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mattjik. A.A., dan I. M. Sumertajaya. 2006. *Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS dan MINITAB*. Jilid I. IPB-Press. Bogor.
- Mardalena. 2007. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*cucumis sativus* L.) terhadap Urin Sapi yang Telah Lama Mengalami Perbedaan Lama Fermentasi . *Skripsi* dipublikasikan: Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Marzuki. R. 2009. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mas'ud. P. 1997. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung.
- Menegristek. 2011. Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.) <http://www.menegristek.go.id>. Diakses pada tanggal 02 November 2018.
- Moral, R., J. Moreno-Caselles, M.D. Perez-Murcia, A. Perez-Espinosa, B. Rufete, C. Paredes. 2005. Characterisation of the organic matter pool in manures. *Journal Bioresource Technol.* Vol. 96 : 153-158.
- Mujiyati dan Supriyadi. 2009. Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK terhadap Populasi Bakteri Azotobacter dan Azospirillum dalam Tanah pada Budidaya Cabai (*Capsicum annum*). *Jurnal Bioteknologi*. Vol. 6. No. 2 : 63-69.
- Mulyani Sutedjo, M. 2008. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Mulat, T. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing : Pupuk Organik Berkualitas*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Murbandono L. 2000. *Membuat Kompos*. Ed. Rev. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB press. Bogor
- Musnamar, E. I. 2003 dan 2011. *Pupuk Organik Padat : Pembuatan dan Aplikasinya*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Nasir. 2007. Teknik Pembuatan Bokashi. <http://www.disperternakpadegelang.go.id>. Diakses pada tanggal 02 November 2018.

- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta. Agro Media Pustaka.
- Noor, A. dan R.D. Ningsih. 2001. *Upaya Meningkatkan Kesuburan dan Produktivitas Tanah di Lahan Kering*. Dalam Prosiding Lokakarya Strategi Pembangunan Pertanian Wilayah Kalimantan. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Banjarbaru.
- Pitojo, Setijo. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 75 hlm.
- Parnata, A. S. 2004. *Pupuk Organik Cair, Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pardono. 2009. Pengaruh Pupuk Organik Air Kencing Sapi dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*). *Jurnal Agrosains*. Vol.11. No. 1. : 11-14.
- Purwono dan H. Purnamawati. 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmah. A, Munifatul. I, dan Sarjana, P. 2014. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.var. Saccharata*)*. Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro. Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume XXII No 1.
- Raihan, H., Suadi dan Nurtirtayani. 2001. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap N dan P tersedia tanah serta hasil beberapa varietas jagung di lahan pasang surut sulfat masam. *Jurnal Agrivita*. Vol. 23. No. 1. : 13-19.
- Rasyaf, M. 2002. *Beternak Ayam Pedaging*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Redaksi Agro Media. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Penyunting. Purwa DR. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Respati, E., Hasanah, L., Wahyuningsih, S., Sehusman, Manurung, M., Supriyati, Y. & Rinawati (2013) Kacang tanah. *Buletin Konsumsi Pangan Pusdatin*. Vol. 4. No. 1 : 6–15.
- Ritapunto, 2008. Bokashi express. [http://www.wikimu.com/News/ DisplayNews](http://www.wikimu.com/News/DisplayNews). Diakses pada tanggal 02 November 2018.
- Roesmayanti, E. 2004. Pengaruh Kosenterasi Pupuk Pelengkap dan asam Gibberelat (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Jepang (*Solanum melongena L.*) secara Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Ruhukail, N.L. 2011. Pengaruh penggunaan EM4 yang dikulturkan pada bokashi dan pupuk anorganik terhadap produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L). *Jurnal Agroforestri* Vol. 4. No. 2 : 114-150.
- Salam. A. 2008. *Aplikasi Bokashi Untuk Tanaman Sawi*. Diakses pada tanggal 02 November 2018
- Samuli. L. O., La, K., Laode, S. 2012. Produksi Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada Berbagai Dosis Bokashi Kotoran Sapi. *Penelitian Agronomi*. Vol. 1. No. 2 : 145-147
- Sitompul, S.M., 2016. *Nutrisi Tanaman*. Diagnosis Defisiensi Nutrisi Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Kazutoshi Shindo Miki Kato, Asuka Kinoshita, Asami Kobayashi & Yukiko Koike. Received 14 Feb 2006, Accepted 08 May 2006, Published online: 22 May 2014 2006, Analysis of antioxidant activities contained in the *Boesenbergia pandurata* Schult. Rhizome, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry*. 70 : 2281–2284.
- Sholeh, Mahfud. 2012. Pembuatan Pupuk Organik Urin Sapi. <http://www.pembuatan-pupuk-organik-urine-sapi-1.html>. Diakses tanggal 14 Mei 2019.
- Sudarmi. 2013. *Pentingnya Unsur Hara Mikro Bagi Pertumbuhan Tanaman*. Widyatama. Jakarta.
- Sumarno. 2003. *Teknik Budidaya Kacang Tanah*. Sinar Baru Algesindo. Bandung.
- Suprianto. 2008. Potensi Ekstrak Serai wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Sebagai Anti *Streptococcus mutans*. *Skripsi-S1*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IPB. Bogor.
- Sutedjo, M. M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwardjono. 2011. *Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah*. UPBJJ-UT. Yogyakarta.
- Tola, F. Hamzah, Dahlan dan Kaharuddin. 2007. Pengaruh Penggunaan Dosis pupuk Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. *Jurnal Agrisistem*. Vol. 3. No. 1 :1-8.
- Triadiati. 2013. Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai terhadap (*Bradyrhizobium japonicum*) Toleran Masam dan Pemberian Pupuk di Tanah Masam. *Jurnal IPB*.

- Trustinah (2009) Plasma nutfah kacang tanah. Keragaman dan potensinya untuk perbaikan sifat-sifat kacang tanah. *Buletin Palawija*. Vol. 18 : 58-65.
- Tufaila, M. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*cucumis sativus* l.) di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknos*. Vol. 4. No. 2 : 119-126.
- Upadhyaya, H.D., Reddy, L.J., Gowda, C.L.L. & Singh, S. (2006) Identification of diverse groundnut germplasm: Sources of early maturity in a core collection. *Journal Field Crops Research*. Vol. 97 : 261–271.
- Wang W, Hu Y, Sun D, Staehelin C, Xin D, Xie J. 2012. Identifikasi dan Evaluasi Dua Penanda Diagnostik Terkait dengan Resistensi Layu Fusarium (ras 4) di Pisang (*Musa* spp.). *Jurnal Mol Biol Rep*. Vol. 39. No. 1 : 451-459.
- Yrama Widya. 2009. *Budi Daya Tanaman Kacang Tanah*. Bandung.